Japanese Unexam. Patent Publin. No. 56(1981)-164645

⑲ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-164645

⑤Int. Cl.³H 04 J 1/10

識別記号

庁内整理番号 6914—5K 砂公開 昭和56年(1981)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60分岐中継方式

顧 昭55--66411

②特②出

願 昭55(1980)5月21日

⑫発 明 者 岸野実

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

個代 理 人 弁理士 山本恵一

明 細 書

1. 発明の名称

分岐中避方式

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、装置の低廉化、小形化を達成し得る。 FDM 伝送システムに於る分岐中継方式に関する ものである。

FDM伝送システムでは、一例として第1図に示される回線を構成することがある。第1図でA.B. C局は16超群を伝送する1伝送路で結ばれている。各局間の回線は、A.B局間は超群 SG1,SG2、A.C 局間は超群 SG3~SG16、B.C 局間は超群 SG1,SG2の帯域はA,B 局間とB.C 局間で用いられている。A.C 局間の超群 SG3~SG16は、B局に於てはベースパンド中継されている。

従来、第1図の回顧を構成する為に用いられていた。B局に於る超群SG3~SG16のペースパントの中継方法を第2図のプロック図に示す。第2図に於て1はペースパンド中継装置。2,3 は超群変換装置である。第1図の回線構成に対応させると超群変換装置2はA局方向。超群変換装置3はC局方向に使用されている。

信号の流れは第2図の矢印に示す通りである。 第1図のA局からのペースパンドはペースパンド 中継装置1の入力端子1-1に印加され、ハイブ リッドトランス1ー2で2分岐される。2分岐された一方のベースパンドは可変被表得1ー3を経て出力パ子1ー4から超群変換装置2へ送出される。ハイブリッドトランス1ー2で2分岐された他方のベースパンドは可変被衰器1ー5、増幅器1ー6を経て沪波器1ー7に印加される。沪波器1ー7は回線構成によりその通過帯域が決定される。砂で第1図に於ては超群SG3~SG16を通過させ超群SG1、SG2を被渡るで変減表によりで選択された超群SG3~SG16は可変減衰器1ー7で選択された超群SG3~SG16は可変減衰器1ー8を経て、ハイブリッドトランス1ー9で超群変換装置3より到来する超群SG1、SG2と結合されて出力端子1-10よりC局へ伝送される。

なお、A局からの受信及びC局への送信の動作 は次の通りである。超群変換装置2の入力端子2 -1にペースパンド中継装置1を経て印加された A局からのペースパンドは、可変被衰器2-2、 受信増幅器2-3を経て、炉波器2-4、復調器 2-5、可変滅衰器2-6あるいは炉波器2-7、 可変減衰器2-8よりなる超群復調器に伝達され、

- 3 -

ーが低下するといり欠点があった。

本発明は従来の技術の上記欠点を改善することを目的とし、超群変換装置の分配機能を有する受信増幅器からベースパンドを評波器装置に印加し、 この出力を超群変換装置の結合機能を有する送信 増幅器に印加することにあり、以下詳細に説明する。

第3図は本発明の実施例を示すプロック図で、2、3は超群変換装置、4は戸波器装置である。第1図の回線構成に対応させると超群変換装置3はC局方向に対すると超界変換装置3はC局方向に示するは1図の矢印にが第3図の矢印に示する。第1図のA局からのベースパントは超難変換装置2の入力端子2-1に伝達される。曲が強・2-2に伝達される。加入力端子2-21に伝統器4-2に印施器4-2に印施器4-2に印施器4-2に印施器4-2に印施器4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表4-2に対応表

リッドトランス1-2で2分岐される。2分岐さ 超群 SG1, SG2 が基礎超群に変換される。受信 れた一方のベースパンドは可変減衰器1-3を経 増幅器2-3はベースパンドを各超群復調器に分 て出力婦子1-4から超群変換装置2へ送出され 配する機能を有する。

以上はA局からC局へのペースパンドの中様とA局からの受信。C 局への送信の動作を説明したものであるが、逆方向の回線の動作も以上の説明と同一である。

この従来のベースパンド中継方式によるとベースパンド中継装置1は複雑な構成となり、経済的でなく、装置は大形化するという欠点があった。 また中継装置1は超群変換装置2あるいは3と伝送路の間に挿入されるので回線のアベイラビリティ

- 4 -

を通過させ、超群 SG1、SG2 を被衰させる。 炉被器 4 - 2 で選択された超群 SG3~SG16 は出力 端子 4 - 3 から超群変換装置 3 の入力端子 3 - 22 を経て結合機能を有する送信増幅盤 3 - 14 に印加され、可変被衰器 3 - 15 を経て出力端子 3 - 16 より C 局へ伝送される。以上は A 局から C 局へのベースパンドの中継を説明したものであるが逆方向の回線の動作も同様である。

超群変換装置の対 A, B 周の送信, 受信の動作 は第2図の説明で述べたものと同様である。

以上脱明したように、従来の超群変換装置の構成を変えることなく超群変換装置の分配機能を有する受信増幅器からペースパンドを沪波器装置に印加し、この出力を超群変換装置の結合機能を有する送信増幅器に印加することによりペースパンドの中継を行うことができる。このペースパンド中継方式によれば、従来の複雑な構成のペースパンド中継装置を必要とせず、単純な構成の沪波器装置で済むことになり装置のコストダウンと小形化を図ることができる。

また超群変換装置と伝送路が直結されるので回 酸のアペイラビリティーの向上を図ることができ る。

以上は第1図の回線構成に基づいて説明したが。 伝送路の伝送容量が異なる回線構成。中継される ペースパンドの帯域が異なる回線構成に於ても本 発明は適用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は FDM における回線構成図, 第2図は 従来のペースパンド中継方式のプロック図, 第3 図は本発明の一実施例のプロック図である。

1……ペースパンド中継装置。

2,3 …超群変換裝置,

4 …… 炉波器装置

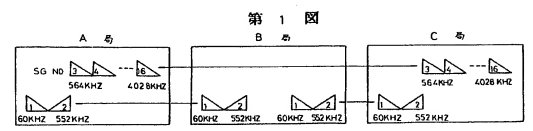
特許出願人

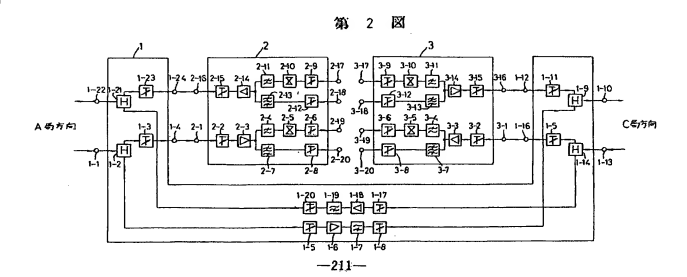
神 電 気 工 業 株 式 会 社

特許出願代理人

弁理士 山本 惠一

-7-





第 3 図

